



- na odejściach do poszczególnych mieszkań pozostawić miejsce na docelowy montaż układu pomiarowego - ciepłomierzy
- spadek przewodów 0,3%
- kurki kulowe przy rozdzielaczach z korkiem spustowym i dławikiem z dźwignią stalową w połączeniu rozłącznym
- odwodnienie instalacji w mieszkaniach poprzez korki spustowe — ↓k
- kurki kulowe spustowe przy rozdzielaczach DN10

		TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH INSTALATOR 01- 494 Warszawa ul. Błatona 4/8 k.518 421 841 t.22 638 40 46 e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.ppis-tb.prv.pl	
TEMAT		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA AKTUALIZACJA	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 MAJA 84 a,e	
NAZWA RYSUNKU		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.- BUDYNEK E ROZDZIELACZE R7, R8, R9	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Tomasz Biedruna upr. nr St. 242/77		mgr inż. Krzysztof Kamiński upr. nr St. 173/82	
BRANŻA		DATA	
SANITARNA		06.2024	
SKALA		RYS.	
		S9	